特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際籍資格順)

代理人 河宫 抬

あて名

〒540-0001 日本国大阪府大阪市中央区域見1丁目3番7号IM Pビル 青山特許事務所

Written Opinion of the International Searching Authority



PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)

野袋田 07. 6. 2005 (日. 月. 年)

優先日

出版人又は代理人 の書類記号 665010

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願母母 国際出版日 PCT/JP2005/001496 (日.月.年) 02. 02. 2005

(日.月.年) 03.02.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl.7 G 0 6 K 1 9 / 0 0, G 0 6 F 1 2 / 1 6

出願人 (氏名叉は名称) 松下電器廠業株式会社

1. この見解審は次の内容を含む。

▽ 第1標 見解の基礎

第11標 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解。 それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

「 第W欄 国際出版の不像 第位標 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 原予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように関膜予備審査機関の見解書とみなされる場合、模式PCT/ISA/220を送付した目か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く演了する期限が経過するまでに、出願人は関原予備審査機関に、適当 な場合は楠正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/1SA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

24.05.2005

名称及びあて先

日本國特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都干代田区霞が開三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5 B 8627

大塚 良平 電話番号 03-3581-1101 内線 3546

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)



	国际調査機関の見解音	国際出験番号 PCT/JP2005/001496						
第1欄 見解の基礎								
1. この見解書は、	下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を蓋	礎として作成された。						
この見解書は、								
それは国際関金のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。								
 この関係出願で 以下に基づき見が 	開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌ 解書を作成した。	クレオチド又はアミノ酸配列に関して、						
a. タイプ	F 配列表							
	□ 配列表に関連するテーブル							
b. フォーマット	一 善疏							
	□ コンピュータ読み取り可能な形式							
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる							
	この国際出願と共にコンピュータ読み							
	出願後に、調査のために、この国際制	異査機関に提出された						
3. 「 さらに、配列 た配列が出願 あった。 4. 補足意見:	表又は紀列表に関連するテーブルを提出した場 時に機出した紀列と同一である旨、又は、出願	合に、出願後に提出した配列替しくは追加して拠出し 時の開示を超える事項を含まない旨の課述書の提出が						

国際調査機関の見解書

関際出願番号 PCT/JP2005/001496

第	V欄	新規性、進歩性又は産業」 それを裏付る文献及び説明		こついてのPCT規則 43 の :	2.1(a)(i)に定める見解、	
1.	見	角草				
	新規	他 (N)	請求の範囲 請求の範囲	2-5, 7 1, 6		有 無
	進步	e性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	5, 7 1-4, 6		有 無
	商業	指上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 - 7		有

請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1: JP 8-235028 A (株式会社東芝) 1996.09.13, [0015]- [0036] (ファミリーなし) 文献2: JP 7-14392 A (株式会社東芝) 1995.01.17, [0016] (ファミリーなし) 文献3: JP 7-28690 A (株式会社日立製作所) 1995.01.31,

[0028] & EP 619541 A2 文献4:JP 2000-181805 A(株式会社ハギワラシスコム)2000. 06.30.[0016] (ファミリーなし)

請求の範囲1,2,6に係る発明は、国際調査報告で引用した文献1,2により進歩性を有しない。文献2の外部より変更可能な最大書き込み試行回数更新手段を文献1のメモリカードに用いることは当業者にとって容易である。その場合に、試行回数を0回とすることは、設計的事項にすぎない。

請求の範囲3に係る発明は、国際調査報告で引用した文献1,2、3により進歩性を 有しない。文献3の「書き込み時間」を文献1の「管理データ」として格納すること は当業者にとって容易である。

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告で引用した文献1,2、4により進歩性を 有しない。文献4の「エラー発生頻度」を文献1の「管理データ」として格納することは当業者にとって容易である。

請求の範囲5,7に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。